

Green-Top®

Fertilizante Inorgánico Foliar.
Líquido Súpercomplejo.



Green-Top® |

Fertilizante Inorgánico Foliar. Líquido SúperComplejo.

Descripción:

GREEN-TOP es un fertilizante foliar líquido súperComplejo, constituido por 13 de los 16 elementos esenciales para el desarrollo de las plantas, contiene Tiamina (vitamina) y cisteína (aminoácido), dos compuestos fundamentales para el metabolismo vegetal.

Green-Top® ha sido formulado y desarrollado para utilizarse como complemento al programa de nutrición vegetal en una amplia variedad de cultivos agrícolas como hortalizas, frutales, granos, leguminosas, ornamentales, etc. Aporta en forma balanceada los nutrientes necesarios en el metabolismo y desarrollo vegetal.

Beneficios:

- * Corrige las deficiencias nutrimentales de manera rápida y eficiente.
- * Corrige requerimientos nutrimentales que no se logran cubrir con la fertilización común al suelo.
- * Abastece de nutrientes a la planta que se retienen o se fijan al suelo.
- * Mejora la calidad de cosechas.
- * Acelera o retarda alguna etapa fisiológica de la planta.
- * Hace eficiente el aprovechamiento nutrimental de los fertilizantes.
- * Corrige problemas fitopatológicos de los cultivos al aplicar Cobre y Azufre y respaldar o reforzar la fertilización edáfica para optimizar el rendimiento de una cosecha.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% P/V
Nitrógeno total (N)	5.00 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.00 %
Potasio soluble (K ₂ O)	5.00 %
Calcio (Ca)	0.20 %
Magnesio (MgO)	0.20 %
Azufre (S)	0.90 %
Boro (B)	0.10 %
Cobre (Cu)	0.20 %
Hierro (Fe)	0.50 %
Manganeso (Mn)	0.20 %
Zinc (Zn)	0.50 %
Molibdeno (Mo)	0.01 %
Cobalto (Co)	0.001 %
Tiamina	0.10 %
Cisteína	0.05 %
Diluyentes y Acondicionadores.....	77.04 %
Total.....	100.00 %

Características físicas y químicas:

Apariencia	Líquido espeso café oscuro
Solubilidad	Soluble en agua
Densidad	1.27 +/- 5g/L
pH en solución al 1%	3.5 - 5

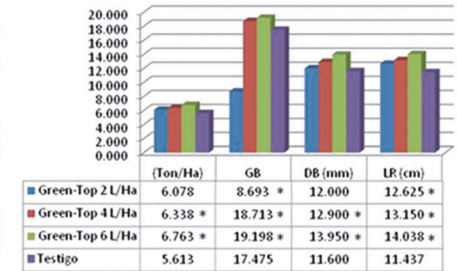
Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	DOSIS L/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Acelga, Espinaca y Lechuga (hoja abierta)	2 a 3 L/Ha	Aplicar 3 a 4 semanas después de la nacencia.
Algodon	2 a 3 L/Ha	Aplicar en las etapas de desarrollo vegetativo o al momento del primero y segundo cuadro.
Ajo y Cebolla	2 a 3 L/Ha	Aplicar cada 15 días a partir de la aparición de la sexta a la octava hoja.
Alfalfa	2 a 3 L/Ha	Aplicar después de cada corte, cuando aparezca el rebrote
Apio	2 a 3 L/Ha	Aplicar 4 a 6 semanas antes del corte.
Brócoli, Coliflor, Repollo y Lechuga (Romana)	2 a 3 L/Ha	Aplicar al inicio de la formación de la cabeza (inflorescencia).
Cebollín y Poro (Leek)	2 a 3 L/Ha	Aplicar a los 30 días después del trasplante para Poro y 45 días después de la siembra para Cebollín, repetir 30 días después.
Cereales (Trigo y Cebada, Avena y Trébol)	2 a 3 L/Ha	Aplicar al momento de pleno macollamiento, inicio de encañe y embuche.
Cucurbitáceas (Cabocho, Pepino, Melón y Sandía)	2 a 3 L/Ha	Aplicar a partir de la cuarta hoja verdadera cada 10 a 15 días en cuatro aplicaciones durante el ciclo.
Esparrago		En plantaciones nuevas (primero y segundo año) hacer de 2 a 3 aplicaciones durante el ciclo. En cultivo de 3 años en adelante hacer 2 aplicaciones con intervalo de 30 días entre cada una. La primera cuando la planta tenga 30 cm de altura y la segunda a los 50 cm de altura.
Flores	2 a 3 L/Ha	Aplicar al momento de la aparición de los botones o vástagos florales.
Fresa	2 a 3 L/Ha	Aplicar una vez por mes, iniciando al momento de la aparición del primer racimo floral.
Frijol, ejote, chícharo y soja	2 a 3 L/Ha	Aplicar en desarrollo vegetativo y repetir en plena floración.
Garbanzo, cacahuete y haba	2 a 3 L/Ha	Aplicar en desarrollo vegetativo y al momento de las primeras flores.
Tomate, chile y berenjena	2 a 3 L/Ha	Aplicar de las 6 a 8 hojas verdaderas (15 a 20 días del trasplante) y repetir en 2 semanas después.
Papa	2 a 3 L/Ha	Aplicar a los 20, 40 y 60 días después de la emergencia.
Producción de plántulas	2 a 3 L/Ha	Aplicar 1 L por cada 200 L de agua.
Maíz y sorgo	2 a 3 L/Ha	Aplicar entre las 4 y 8 hojas completamente desarrolladas.
Tabaco	2 a 3 L/Ha	Aplicar a los 30 días después del trasplante y repetir 30 días después.

Acelga, Espinaca y Lechuga (hoja abierta)	4 a 6 L por cada 1000 L de agua	Aplicar a la aparición de las floraciones, al amarre fruto y 15 días después.
Manzano y durazno	4 a 6 L por cada 1000 L de agua	Aplicar en puntas plateadas (manzano) y en puntas verdes (durazno), y repetir cuando el fruto tenga de 1 a 2 cm de diámetro.

Resultados de Campo:

Efecto de la aplicación de GREEN-TOP sobre el cultivo de uva de mesa:



Diferencias significativas con respecto al testigo.
GB: Grados Brix; DB: Diámetro de Baya; LR: Longitud de Racimo.

